

---

# Kodak EasyShare V530

## ズームデジタルカメラ



## ユーザーガイド

[www.kodak.co.jp](http://www.kodak.co.jp)

カメラに関するヘルプ：[www.kodak.co.jp](http://www.kodak.co.jp)



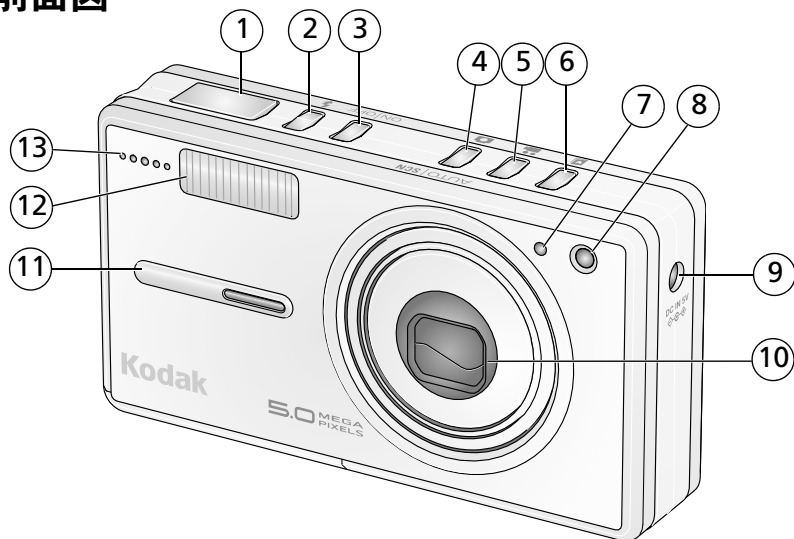
Eastman Kodak Company  
Rochester, New York 14650  
© Eastman Kodak Company, 2005


すべての画面はハメコミ式合成です。

Kodak、EasyShare、および Retinar は Eastman Kodak Company の商標です。  
Schneider-Kreuznach および Xenar は Jos.Schneider Optische Werke GmbH の商標で、  
Eastman Kodak Company の許可を得て使用されています。

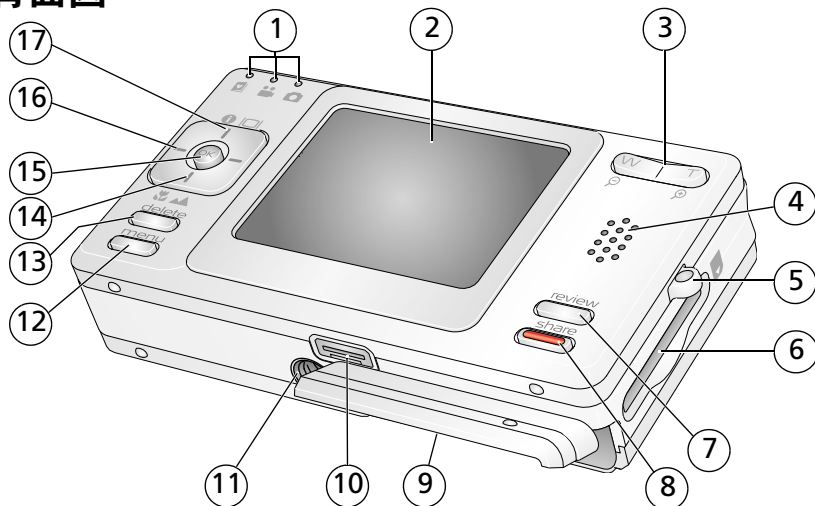
P/N 4J3465\_ja

## 前面図



- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 シャッターボタン                         | 7 ライトセンサー   |
| 2 フラッシュボタン                         | 8 動画／セルフタイマーライト   |
| 3 電源オン／オフボタン                       | 9 DC入力 (5V)  |
| 4 Auto (オート) /<br>SCN (シーン) モードボタン | 10 レンズ  |
| 5 動画モードボタン                         | 11 グリップ   |
| 6 お気に入りモードボタン                      | 12 フラッシュ  |
|                                    | 13 マイクロフォン  |

## 背面図



- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1 モード／充電ライト                     | 9 電池挿入口               |
| 2 液晶モニター                        | 10 ドックコネクタ、USB、A/V 出力 |
| 3 広角／望遠ボタン                      | 11 三脚ねじ穴              |
| 4 スピーカー                         | 12 Menu (メニュー) ボタン    |
| 5 ストラップ取り付け部                    | 13 Delete (削除) ボタン    |
| 6 SD または MMC カード (別売) 用<br>スロット | 14 マクロ／遠景モードボタン       |
| 7 Review (再生) ボタン               | 15 OK ボタン             |
| 8 Share (シェア／共有) ボタン            | 16                    |
|                                 | 17 LCD／情報ボタン          |

# 目次

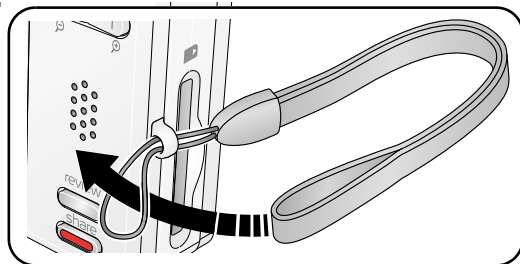
1 カメラのセットアップ .....	1
ストラップの取り付け .....	1
電池の装着 .....	1
電池の充電 .....	2
カメラの電源をオンにする .....	3
日付／時刻の初期設定 .....	3
SD または MMC カードへの画像の保管 .....	4
2 画像と動画の撮影 .....	5
画像の撮影 .....	5
画像と動画の再生 .....	9
画像と動画の削除 .....	11
3 画像の転送およびプリント .....	13
ソフトウェアのインストール .....	13
USB ケーブルを使用した画像の転送 .....	14
転送に使用可能なその他の製品 .....	14
画像のプリント .....	15
カメラとドックの互換性 .....	18
4 カメラのさまざまな利用方法 .....	19
光学ズームの使用 .....	19
フラッシュ設定の変更 .....	20
撮影モード .....	21
スライドショーの実行 .....	25
画像のトリミング .....	28
動画からの静止画の作成 .....	28
画像情報／動画情報の表示 .....	29
ヒストグラムを使用した画像の明るさの表示 .....	29
画像と動画のコピー .....	30
露出補正を使用した画像の明るさの調整 .....	30

撮影設定の変更 .....	31
カメラのカスタマイズ .....	38
アルバム名の事前設定 .....	41
画像の共有 .....	43
<b>5 トラブルシューティング（こんなときは？） .....</b>	<b>48</b>
カメラに関して .....	48
コンピュータ／接続に関して .....	51
画質に関して .....	52
ダイレクトプリント（PictBridge 対応プリンター）に関して .....	54
<b>6 サポート情報 .....</b>	<b>55</b>
役に立つリンク集 .....	55
電話によるデジタルサポートセンター .....	56
<b>7 付録 .....</b>	<b>57</b>
カメラの仕様 .....	57
各モードでのフラッシュの設定 .....	60
保管容量 .....	61
安全に関する重要事項 .....	62
電池の寿命 .....	63
ソフトウェアとファームウェアのアップグレード .....	64
その他の手入れとメンテナンス .....	64
保証 .....	65
規格との適合 .....	67

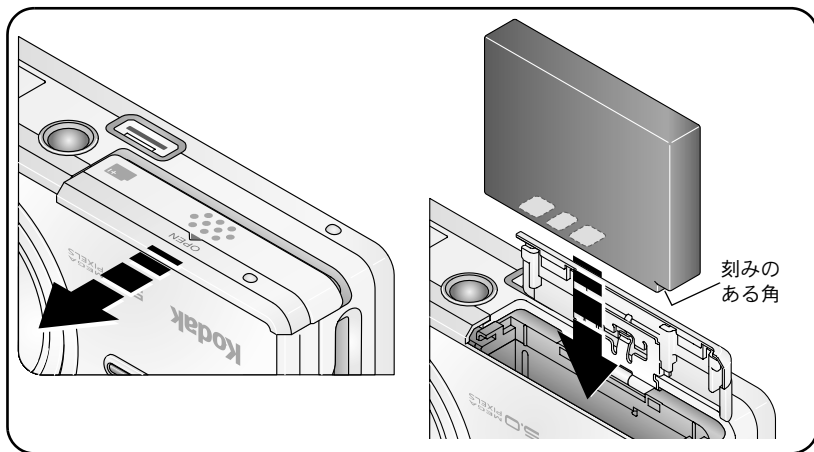
# 1

## カメラのセットアップ

### ストラップの取り付け



### 電池の装着



電池を交換する方法と長持ちさせる方法については、[63 ページ](#)を参照してください。

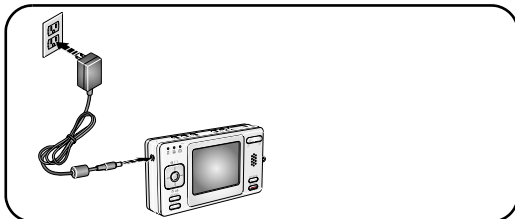
## 電池の充電

電池の充電は、3つのライトすべてが点灯すると完了します（約3時間半）。

### 5V AC アダプター

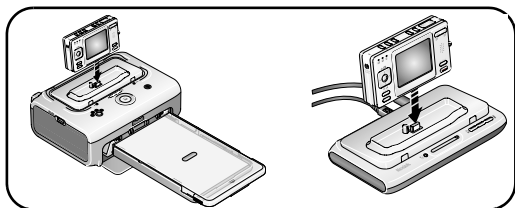
（カメラに付属しています）

注：電池の充電には、  
このACアダプターを使用  
してください。



### Kodak EasyShare プリ ンタードックシリーズ3 または EasyShare カメラ ドックシリーズ3

（別売場合があります。  
詳しくは、ドックのユー  
ザーガイドを参照してくだ  
さい。ドックの互換性につ  
いては [18 ページ](#) を参照し  
てください。）

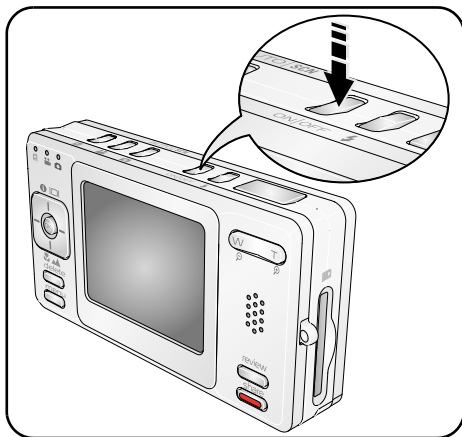




## カメラの電源をオンにする

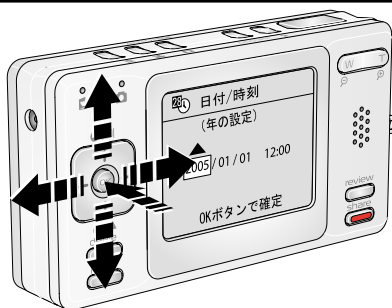
電源オン／オフボタンを押すと、オートモードでカメラの電源がオンになります。

注： Auto（オート）／SCN（シーン）、動画、またはお気に入りの各ボタンを押すと、それぞれのモードでカメラの電源がオンになります。



## 日付／時刻の初期設定

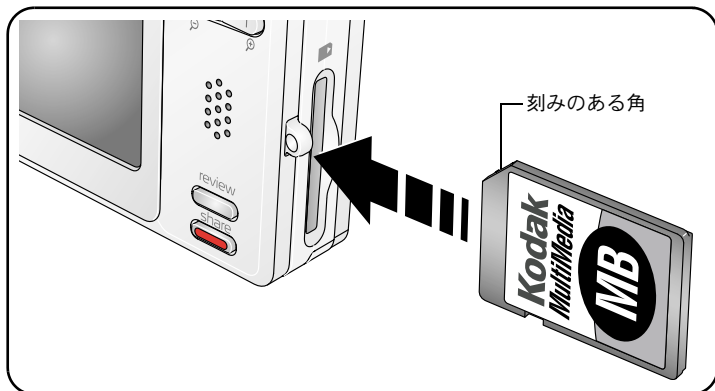
- ① 指示に従ってOKボタンを押します。
- ②  $\blacktriangle/\blacktriangleright$  : 変更  
 $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  : 前／次の項目に移動
- ③ OK : 確定



## SD または MMC カードへの画像の保管

カメラには16 MB の内蔵メモリーが搭載されています。SD または MMC カードを購入すれば、さらに多くの画像や動画を保管できます。

**注：** 初めてカードを使用する場合は、撮影する前にカードをフォーマットしてください（40 ページを参照）。



**注意：**

カードは正しい向きで挿入してください。無理に挿入すると破損する場合があります。モードライトが点滅しているときはカードの挿入または取り外しを行わないでください。画像、カード、またはカメラが損傷する場合があります。

保管可能容量については、61 ページを参照してください。

## 2

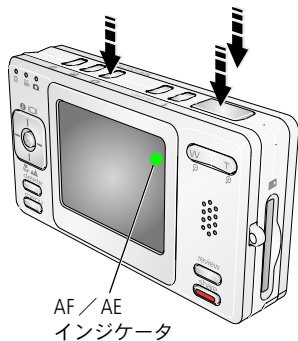
## 画像と動画の撮影

## 画像の撮影

- 1 オン／オフボタンまたはAuto（オート）／SCN（シーン）モードボタンを押して、カメラの電源をオンにします。
- 2 画像の構図を決めます。
- 3 シャッターボタンを半分押した状態で、焦点を合わせて露出を設定します。液晶モニター上のAF／AEインジケータが緑色に変わったら、シャッターボタンを完全に押し下げます。

注：LCD／情報  ボタンを繰り返し押すと、次の順に切り替わります。

- ステータスアイコンの表示
- ステータスアイコンの非表示
- ヒストグラムの表示



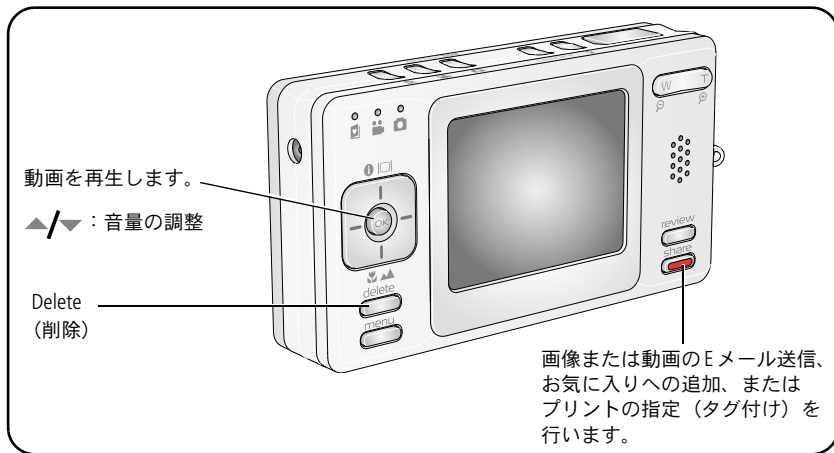
## 動画の撮影

- 1 動画モードボタンを押します。
- 2 シャッターボタンを完全に押し下げたから離します。  
録画を停止するには、シャッターボタンをもう一度押して離します。




## 撮影した画像または動画のクイックビュー

画像または動画を撮影した後に、液晶モニターにクイックビューが約5秒間表示されます。何もボタンを押さなかった場合は、画像または動画が保存されます。



画像や動画を再生する方法については、[9 ページ](#)を参照してください。

## 手ぶれ警告アイコンについて

この機能がオンの場合、画像の手ぶれ警告アイコンがクイックビュー時に表示されます。

**緑色** — 画像のシャープネスが10×15 cmのプリントに十分適しています。

**黄色** — 画像のシャープネスは10×15 cmのプリントに十分適していると思われますが、シャープネスが確認できません（プリントする前にコンピュータのモニター上で確認してください）。

**赤色** — 画像のシャープネスが十分でないので10×15 cmのプリントには適していません。

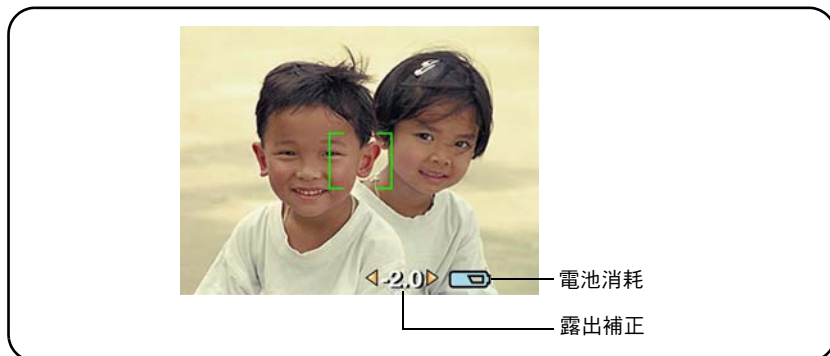
**白色** — 画像のシャープネスを確認中です。

## 撮影アイコンについて

### 撮影モード—ボタンを押さない場合



### 撮影モード—シャッターボタンを半分押した場合

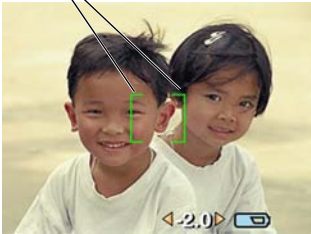







## オートフォーカスフレーミングマークの使用

フレーミングマークは、カメラの焦点が合っている場所を示します。カメラは手前にある被写体に焦点を合わせます。被写体が画面の中心にない場合も同じです。

- 1 シャッターボタンを半分押した状態にします。

焦点が合うとフレーミングマークが緑色に変わります。

<p>フレーミングマーク</p> 	 中央
	 中央広域
	 右／左
	 中央右／左
	 左右2ヶ所

- 2 目的の被写体にカメラの焦点が合わない場合（またはフレーミングマークが消えている場合）は、シャッターボタンを離し、再度画面の構図を決めます。
- 3 シャッターボタンを完全に押し下げて撮影します。

**注：** フレーミングマークは遠景・夜景・花火・動画モードでは表示されません。オートフォーカス設定を使用してセンター AF を選択すると、フレーミングマークは中央広域に固定されます。

## 画像と動画の再生

Review（再生）ボタンを押すと、撮影した画像や動画を表示したり操作することができます。



動画：

OK : 再生／一時停止

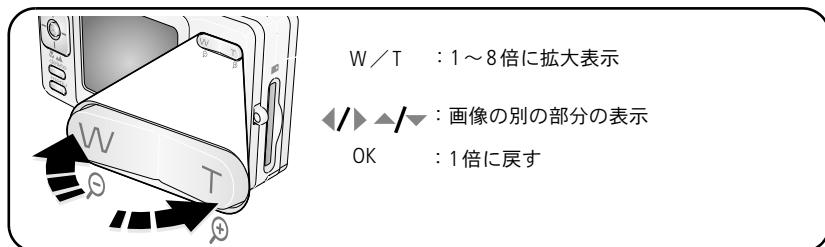
▲/▼ : 音量の調整

▶ 一度押すと2倍速、もう一度押すと4倍速で再生されます（再生中）。

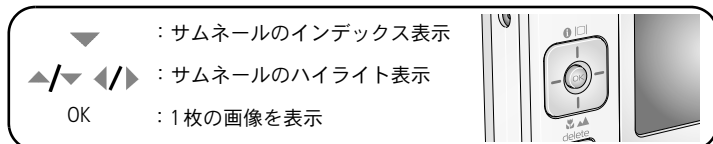
▶ 一度押すと2倍速、もう一度押すと4倍速で逆方向に再生されます（再生中）。

**注：** お気に入りの画像を選択して表示する方法については、[45 ページ](#)を参照してください。電池を節約するために、5V AC アダプターを使用してください（[www.kodak.co.jp](http://www.kodak.co.jp)を参照）。

## 再生中の画像の拡大

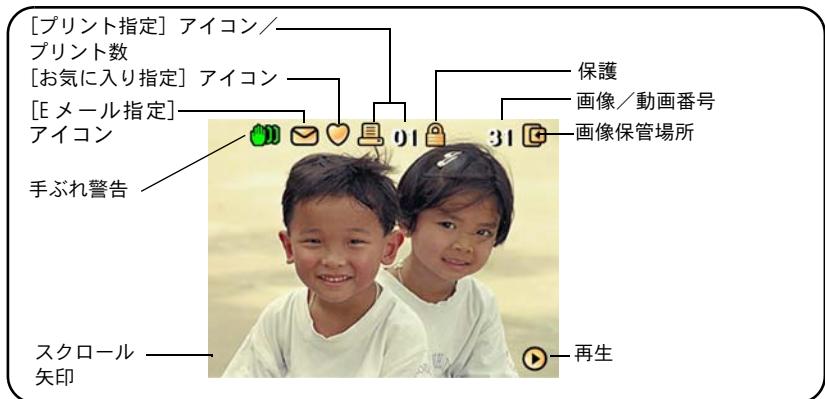


## 再生中のインデックス表示 (サムネール)



## 再生モードのアイコンについて

### 画像



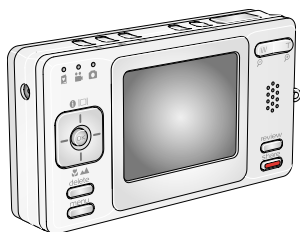


## 動画



## 画像と動画の削除

- ① Review（再生）ボタンを押します。
- ② ◀▶：前／次の画像に移動
- ③ Delete（削除）ボタンを押します。
- ④ 画面の指示に従います。



**注：** 保護された画像や動画を削除するには、まず保護を解除する必要があります。

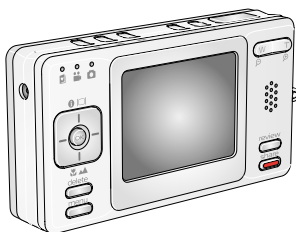
## 画像と動画の保護


① Review（再生）ボタンを押します。

② ◀/▶：前／次の画像に移動

③ Menu（メニュー）ボタンを押します。

④ ▲/▼を押して「画像の保護」をハイライト表示し、OKボタンを押します。



画像または動画が保護され、削除できなくなります。保護された画像または動画の横に画像の保護アイコン  が表示されます。

Menu（メニュー）ボタンを押してメニューを終了します。



**注意：**

内蔵メモリーまたはSDまたはMMCカードをフォーマットすると、保護されたものを含むすべての画像と動画が削除されます（内蔵メモリーをフォーマットすると、Eメールアドレス、アルバム名、およびお気に入りも削除されます。それらを復元する方法については、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください）。



注意：

Kodak EasyShare ソフトウェアは、EasyShare カメラまたはドックをコンピュータに接続する前にインストールしてください。接続してからインストールすると、ソフトウェアが正しくインストールされない場合があります。

## ソフトウェアのインストール

- 1 コンピュータで開いているすべてのアプリケーション（ウイルス対策ソフトウェアを含む）を閉じます。
- 2 Kodak EasyShare ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 3 ソフトウェアをインストールします。

**Windows** — インストールウィンドウが表示されない場合は、[スタート] ボタンメニューの [ファイル名を指定して実行] をクリックし、「**d:¥setup.exe**」と入力します。**d** は CD-ROM ドライブのドライブ文字です。

**Mac OS X** — デスクトップの CD アイコンをダブルクリックし、インストールアイコンをクリックします。

- 4 画面の指示に従ってソフトウェアをインストールします。

**Windows** — アプリケーションを自動的にインストールする場合は、[標準] を選択します。インストールするアプリケーションを選択する場合は、[カスタム] を選択します。

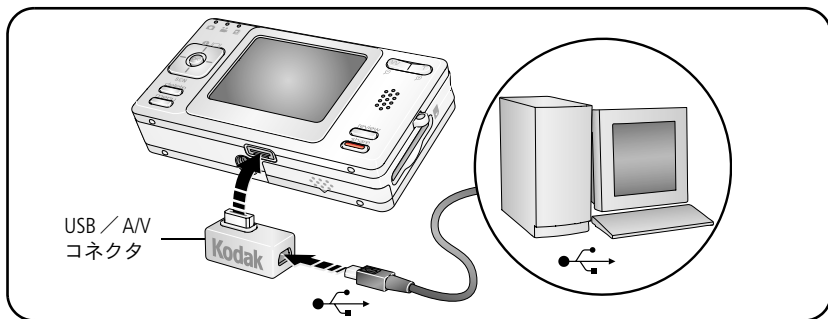
**Mac OS X** — 画面の指示に従います。

**注：** ユーザー登録画面が表示されたら、カメラとソフトウェアの登録を行ってください。登録処理では、お使いのシステムを最新の状態に保つための情報を入力します。後で登録する場合は [www.kodak.co.jp/go/register](http://www.kodak.co.jp/go/register) にアクセスしてください。

Kodak EasyShare ソフトウェア CD に収録されているソフトウェアアプリケーションについての情報を参照するには、EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

### USB ケーブルを使用した画像の転送

EasyShare ドックをお持ちでない場合は、USB / A/V コネクタと USB ケーブル (モデル U-8、別売の場合があります) を使用してください。



注： 接続に関するオンラインチュートリアルについては、  
[www.kodak.com/go/howto](http://www.kodak.com/go/howto) を参照してください。

### 転送に使用可能なその他の製品

画像および動画の転送には、次の Kodak 製品も使用できます。

- Kodak EasyShare カメラドック、Kodak EasyShare プリンタードック (18 ページを参照)

詳しくは、Kodak 製品取扱店または [www.kodak.co.jp](http://www.kodak.co.jp) でご確認ください。

## 画像のプリント

### Kodak EasyShare プリンタードックを使用したプリント

カメラを Kodak EasyShare プリンタードックに装着すれば、コンピュータを使用せずにプリントできます。詳しくは、Kodak 製品取扱店または [www.kodak.co.jp](http://www.kodak.co.jp) でご確認ください。

ドックの互換性については [18 ページ](#) を参照してください。

### PictBridge 対応プリンターでのダイレクトプリント

このカメラは PictBridge テクノロジーに対応しており、PictBridge 対応プリンターでのダイレクトプリントが可能です。ダイレクトプリントには次のものがが必要です。

- フル充電済みのカメラ、または  
Kodak 5V AC アダプター（別売）に  
接続したカメラ
- PictBridge 対応プリンター
- USB ケーブル

#### PictBridge 対応プリンターへのカメラの接続

- 1 カメラとプリンターの電源をオフにします。
- 2 オプション：Kodak 5V AC アダプター（別売）を使用する場合は、カメラに接続してから電気コンセントに差し込みます。

**重要：** Kodak EasyShare カメラドックまたはプリンタードックに付属の AC アダプターは使用しないでください。

- 3 適切な USB ケーブルを使用してカメラとプリンターを接続します。詳しくは、プリンターの取扱説明書を参照してください。

#### PictBridge 対応プリンターからのプリント

- 1 プリンターの電源をオンにします。カメラの電源をオンにしてください。  
PictBridge ロゴが表示された後、現在の画像とメニューが表示されます（画像が見つからない場合はそのことを知らせるメッセージが表示されます）。メニュー表示が消えた場合は、いずれかのボタンを押すと再び表示されます。

- 2 ▲/▼ を押してプリントオプションを選択し、OK ボタンを押します。

**現在の画像** — ▲/▼ を押して画像を選択します。プリント数を選択します。

**指定した画像** — お使いのプリンターがこの機能に対応している場合は、プリントする画像を指定して、プリントサイズを選択します。

**インデックスプリント** — すべての画像のサムネールをプリントします。  
(インデックスプリントには用紙が複数枚必要になります)。お使いのプリンターがこの機能に対応している場合は、プリントサイズを選択します。

**全ての画像** — 内蔵メモリー、カード、またはお気に入り に保管されているすべての画像をプリントします。プリント数を選択します。

**画像保管場所** — 内蔵メモリー、カード、またはお気に入り にアクセスします。

**注：** ダイレクトプリントでは、画像はプリンターに転送または保存されません。  
画像をコンピュータに転送する方法については、[13 ページ](#)を参照してください。  
お気に入りモードでは、現在のお気に入り画像が表示されます。

### PictBridge 対応プリンターからのカメラの取り外し

- 1 カメラとプリンターの電源をオフにします。
- 2 カメラとプリンターからUSB ケーブルを抜きます。

### PictBridge 非対応プリンターの使用

コンピュータに保存されている画像をプリントする場合は、EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

### プリントのオンラインオーダー

Kodak オンラインフォトサービス ([www.kodakgallery.com](http://www.kodakgallery.com)) は、EasyShare ソフトウェアで提供されているオンラインプリントサービスの1つです。次のような処理を簡単に行うことができます。

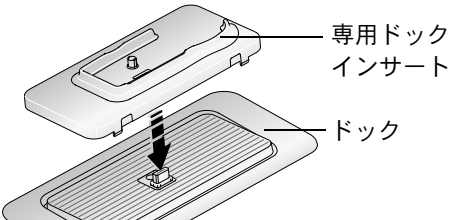
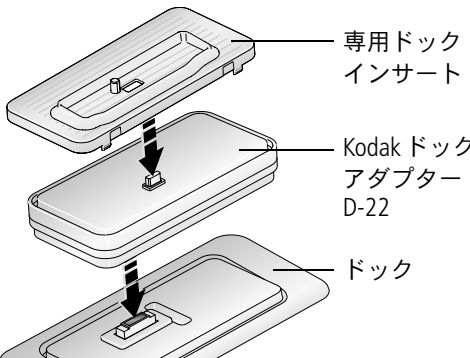
Kodak オンラインフォトサービスの日本でのサービス開始は未定です。

- 画像の編集、拡張、枠の追加
- 画像のプリントオーダー

## SD または MMC カードに保存されている画像のプリント

- SD/MMC カードスロット付きのプリンターにカードを挿入して、指定された画像を自動的にプリントすることもできます。詳しくは、プリンターの取扱説明書を参照してください。
- 最寄りの写真店にカードを持って行き、プリントをオーダーすることもできます。

## カメラとドックの互換性

ドック	ドック構成
<p>■ Kodak EasyShare プリンタードック (PD-26)、 プリンタードック シリーズ3 および EasyShare カメラドック シリーズ3</p>	 <p>専用ドック インサート</p> <p>ドック</p>
<p>Kodak EasyShare :</p> <p>■ プリンタードック (PD-22)</p> <p>■ プリンタードックプラス</p> <p>■ プリンタードック 6000</p> <p>■ カメラドック 6000</p>	 <p>専用ドック インサート</p> <p>Kodak ドック アダプター D-22</p> <p>ドック</p>
<p>その他のドック :</p> <p>■ EasyShare プリンタードック 4000</p> <p>■ EasyShare カメラドック II</p> <p>■ EasyShare LS420、 LS443 カメラドック</p>	<p>対応していません。</p>

詳しくは、Kodak 製品取扱店または [www.kodak.co.jp](http://www.kodak.co.jp) でご確認ください。

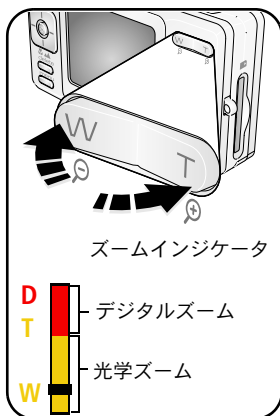


# 4

## カメラのさまざまな利用方法

### 光学ズームの使用

光学ズームを使用すると、被写体を3倍まで拡大できます。光学ズームは、レンズと被写体との距離が60 cm以上離れている場合、またはマクロモードで13 cm以上離れている場合に効果的です。



- 1 液晶モニターを使用して、被写体を捉えます。
- 2 拡大するには望遠 (T) を押します。縮小するには広角 (W) を押します。  
ズームインジケータはズーム状況を示します。
- 3 画像または動画を撮影します。

### デジタルズームの使用

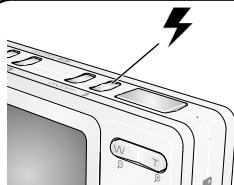
デジタルズームを使用すると、任意の静止画モードで、光学ズームよりさらに4倍まで拡大することができます。

- 1 望遠 (T) を押して、光学ズームの限度 (3 倍) まで拡大します。ボタンを離してからもう一度押します。
- 2 画像を撮影します。

**注：** デジタルズームは動画の録画には使用できません。デジタルズームを使用すると、画質が低下する場合があります。画質が10×15 cmのプリントで





適切な画質を得られる限度に達すると、ズームインシケータ上の青色のスライダが一時停止し、次に赤色に変わります。

## フラッシュ設定の変更



フラッシュモードを変更するには、フラッシュボタンを繰り返し押します。




現在使用中のフラッシュモード設定は液晶モニターのステータス領域に表示されます。

フラッシュモード	フラッシュの発光
 <b>オート発光</b>	フラッシュが必要な明るさの場合に自動的に発光します。
 <b>強制発光</b>	明るさに関係なく、撮影するたびに必ず発光します。被写体が暗い場合や「逆光」の場合（光が被写体の後ろにある場合）に使用します。暗い場所では、カメラをしっかりと構えるか、三脚を使用します。
 <b>赤目 軽減発光</b>	被写体の目がフラッシュに慣れるように一度発光し、撮影時にもう一度発光します（赤目軽減が不要な場合は、フラッシュが一度しか発光しないことがあります）。
 <b>オフ</b>	発光しません。


各モードでのフラッシュ設定については、[60ページ](#)を参照してください。



## 撮影モード


被写体と撮影条件に合うモードを選択します。

使用するモード	モードの説明
 <b>オート</b> AUTO	通常の撮影に使用し、簡単な操作で優れた画質を実現できます。
<b>SCN</b> シーン	特定の条件下で、手軽に状況に合わせて撮影を行うことができます（ <a href="#">22 ページ</a> を参照）。
 <b>動画</b>	音声付きの動画を撮影できます（ <a href="#">5 ページ</a> を参照）。
 <b>お気に入り</b>	お気に入りの画像を表示します。（ <a href="#">43 ページ</a> を参照）。

ボタンを押してモードを選択します。



使用するモード	モードの説明
 <b>遠景</b>	遠距離の風景の撮影に適しています。この設定の場合は、無限遠オートフォーカスが使用されます。遠景ではオートフォーカスフレーミングマークは使用できません。
 <b>マクロ</b>	非常に近い距離にある被写体に適しています。フラッシュはできるだけ使わずに自然光を利用してください。ズームの位置に応じて撮影距離が自動的に設定されます。



液晶モニターのステータス領域にマクロまたは遠景アイコンが表示されるまで押し続けます。

## シーン (SCN) モード

1 液晶モニターにシーンアイコンが表示されるまで、Auto (オート) / SCN (シーン) ボタンを押し続けます。





2 ◀/▶を押して、シーンモードの説明を表示します。








注：説明がオフになっている場合は、OK ボタンを押します。







3 OK ボタンを押して、シーンモードを選択します。




SCNモードのプリセット値はカスタムモード以外変更できません。

各モードのフラッシュの設定については60ページを参照ください。

使用する SCN (シーン) モード		モードの説明	プリセット値
	ポートレート	人物の撮影に適しています。	被写体がシャープになり、背景がぼやけます。被写体から2 m以上離れて、肩より上の部分を撮影します。望遠を使用するとさらに背景がぼやけます。
	スポーツ	動きのある被写体に適しています。	速いシャッタースピード、マルチ測光
	遠景	遠距離の風景の撮影に適しています。 この設定の場合は、無限遠オートフォーカスが使用されます。	遠景ではオートフォーカスフレーミングマークは使用できません。
	マクロ	非常に近い距離にある被写体に適しています。フラッシュはできるだけ使わずに自然光を利用してください。	ズームの位置に応じて撮影距離が自動的に設定されます。

使用する SCN (シーン) モード	モードの説明	プリセット値
 <b>夜景ポートレート</b>	夜景または光の弱い状態での人物の撮影時に赤目を軽減します。安定した平らな場所にカメラを置くか、三脚を使用します。	マルチ測光、マルチ AF、赤目軽減発光
 <b>夜景</b>	遠距離の夜景の撮影に適しています。フラッシュは発光しません。安定した平らな場所にカメラを置くか、三脚を使用します。	無限遠フォーカス、中央重点測光、昼光ホワイトバランス、フラッシュオフ、最大シャッタースピード 2 秒
 <b>スノー</b>	雪景色の撮影に適しています。	中央重点測光、マルチ AF、露出補正 +1
 <b>ビーチ</b>	砂浜での撮影に適しています。	中央重点測光、昼光ホワイトバランス、露出補正 +1
 <b>書類</b>	書類の撮影に適しています。	マクロフォーカス、中央重点測光、マルチ AF、露出補正 +1
 <b>花火</b>	フラッシュは発光しません。安定した平らな場所にカメラを置くか、三脚を使用します。	露出 2 秒、無限遠フォーカス、中央重点測光、昼光ホワイトバランス、フラッシュオフ
 <b>フラワー</b>	花や小さい被写体のマクロ撮影に適しています。	マクロフォーカス、昼光ホワイトバランス、センター AF、中央重点測光

使用する SCN (シーン) モード		モードの説明	プリセット値
	マナー / 美術館	結婚式や講義など、 静かな場所での使用 に適しています。フ ラッシュとサウンド は使用できません。	サウンドなし、フラッシュオフ、 マルチ測光、マルチ AF
	セルフ ポートレート	自分自身のクローズ アップ撮影に適して います。焦点を適切 に合わせ、赤目を軽 減します。	マクロフォーカス、マルチ測光、 マルチ AF、赤目軽減発光
	パーティー	室内での人物の撮影 に適しています。赤 目を軽減します。	マルチ測光、マルチ AF、 赤目軽減発光
	チャイルド	動きのある子供たち の撮影に適してい ます。	マルチ測光、マルチ AF
	逆光	逆光（被写体の後ろ に光源がある状態） での撮影に適してい ます。	マルチ測光、マルチ AF、強制発光
	流し撮り	動きの速い被写体の 撮影に適しています。 被写体を固定し、 背景のみが動いて 見えるように撮影し ます。	シャッタースピード 1/180 秒未満、 マルチ AF、マルチ測光






使用する SCN (シーン) モード	モードの説明	プリセット値
 <b>キャンドル ライト</b>	キャンドルライトの下での撮影に適しています。	マルチ測光、マルチ AF、 昼光ホワイトバランス
 <b>サンセット</b>	夕暮れ時の撮影に適しています。	マルチ測光、マルチ AF、 昼光ホワイトバランス
 <b>カスタム</b>	独自の設定で撮影できます。	カメラの電源をオフにした後も設定は保持されます (設定を戻すには <a href="#">36 ページ</a> を参照)。

## スライドショーの実行

スライドショーを使用すると、複数の画像や動画を液晶モニターに次から次へと表示することができます。

### スライドショーの開始

電池を節約するために、オプションの Kodak 5V AC アダプターを使用してください

- 1 Review (再生) ボタンを押し、Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 2   を押して [スライドショー]  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3   を押して [開始] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。

各画像と動画は、1 回ずつ表示されます。

スライドショーを中止するには OK ボタンを押します。

## スライドショーの表示間隔の変更

各画像の表示間隔の出荷時設定は5秒間です。表示間隔を3～60秒に設定することができます。

- 1 [スライドショー] メニューで▲/▼を押して [間隔] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 2 表示間隔を選択します。  
秒数をすばやく変更するには ▲/▼ を押したままにします。
- 3 OK ボタンを押します。

間隔の設定は、設定を変更するまで有効です。

## スライドショーの繰り返し再生

[繰り返し] をオンにすると、スライドショーが何度も繰り返されます。

- 1 [スライドショー] メニューで▲/▼を押して [繰り返し] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [オン] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。  
スライドショーは、OK ボタンを押すか、電池が切れるまで繰り返されます。  
[繰り返し] 機能は、設定を変更するまで有効です。

## スライドショーの表示方法の選択

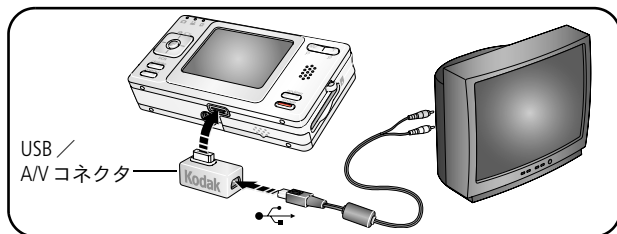
- 1 [スライドショー] メニューで▲/▼を押して [表示方法] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して表示方法をハイライト表示し、OK ボタンを押します。







## 画像と動画のテレビでの表示

オーディオ／ビデオケーブルを使用して、テレビ、コンピュータのモニター、またはビデオ入力のある任意の機器に画像と動画を表示することができます。カメラをテレビに接続するには、USB／AVコネクタとAVケーブルを使用します（別売の場合があります）。

**注：** [ビデオ出力] の設定（NTSC または PAL）が正しいことを確認します（[39 ページ](#)を参照）。スライドショーの実行中にケーブルを抜き差しすると、スライドショーが停止します。（テレビ画面上では、コンピュータのモニター上やプリント時よりも画質が低下する場合があります）。カメラにUSB／A/Vコネクタ経由でA/Vケーブルを差し込むと、液晶モニターには画像やメニューは表示されません。





## 画像のトリミング

- 1 Review（再生）ボタンを押します。
- 2  を押してトリミングする画像を選択します。
- 3 Menu（メニュー）ボタンを押して、[トリミング]  を選択してからOKボタンを押します。
- 4 拡大するには望遠（T）を押し、トリミングボックスを移動するには   を押します。
- 5 画面の指示に従います。

画像はコピーされてからトリミングされます。元の画像も保存されます。一度トリミングされた画像を、カメラ上で再びトリミングすることはできません。トリミングされた画像は、内蔵メモリーまたはカードの容量を消費します。

Menu（メニュー）ボタンを押してメニューを終了します。

## 動画からの静止画の作成

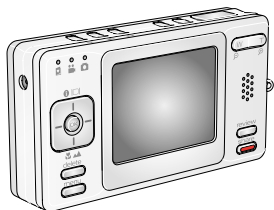
- 1 Review（再生）ボタンを押します。
- 2  を押して動画を選択します
- 3 Menu（メニュー）ボタンを押して、[静止画作成]  を選択してからOKボタンを押します。
- 4 画面の指示に従います。

静止画が作成されます。元の画像も保存されます。静止画は、内蔵メモリーまたはカードの容量を消費します。

Menu（メニュー）ボタンを押してメニューを終了します。

## 画像情報／動画情報の表示

- 1 Review（再生）ボタンを押します。
- 2 LCD／情報 **i** **|** ボタンを繰り返し押すと、次の順に切り替わります。
  - ステータスアイコンの表示
  - ステータスアイコンの非表示
  - ヒストグラム
  - 画像／動画情報



再生モードを終了するにはReview（再生）ボタンを押します。

## ヒストグラムを使用した画像の明るさの表示

ヒストグラムは被写体の明るさ分布を示します。ピークがグラフの右端にある場合は被写体が明るすぎることを示します。逆に左端にある場合は被写体が暗すぎることを示します。ヒストグラムの中央部分にピークがある場合に、露出が最適になります。



撮影モードまたは再生モードでヒストグラムをオンにするには、ヒストグラムが表示されるまでLCD／情報 **i** **|** ボタを押し続けます。

## 画像と動画のコピー

画像や動画をカードから内蔵メモリーにコピーしたり、内蔵メモリーからカードにコピーすることができます。

### コピーする前の確認事項

- カードがカメラに装着されていることを確認します。
- カメラの画像保管場所が、**コピー元**の場所に設定されていることを確認します。[37 ページ](#)を参照してください。

### 画像または動画をコピーする方法

- 1 Review（再生）ボタンを押し、Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 **▲/▼**を押して [コピー] **▶▶** をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 **▲/▼**を押して次のオプションをハイライト表示します。
- 4 OK ボタンを押します。

**注：** 画像と動画は移動ではなくコピーされます。コピーした後に画像と動画を元の場所から削除するには、それらを削除します（[11 ページ](#)を参照）。

プリント、Eメール、またはお気に入り用に設定した指定や、保護の設定はコピーされません。画像または動画に保護の設定を適用する方法については、[12 ページ](#)を参照してください。

## 露出補正を使用した画像の明るさの調整

露出補正を調整すると、画像を暗くしたり明るくしたりできます。





露出補正レベル **◀-2.0▶** は液晶モニターに表示され、液晶モニターを明るくしたり暗くしたりできます。

## 撮影設定の変更


最高の撮影結果が得られるように、設定を変更することができます（モードによっては使用できない設定もあります）。

- 1 Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して設定をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 3 設定値を選択してOKボタンを押します。




設定	アイコン	設定値／内容
<b>セルフタイマー</b> シャッターボタンを押してから10秒後に撮影されます（平らな場所または三脚の上にカメラを置いてください）。		<b>オフ（出荷時設定）</b> <b>オン</b> シャッターボタンを <b>半分</b> 押し下げてから、 <b>完全に</b> 押し下げます。画像を撮影する前にセルフタイマーを停止するには、シャッターボタンを完全に押し下げます（セルフタイマーを取り消すには、Menu（メニュー）ボタンを使用します）。 動画の場合も手順は同じですが、シャッターボタンは完全に押し下げてください。 <b>注：</b> 録画は保管場所がいっぱいになると停止します。





設定	アイコン	設定値／内容
<p><b>連写</b></p> <p>シャッターボタンが押されている間に最大5枚の画像が撮影されます。</p> <p>対象のイベントを撮影します。人物がゴルフクラブをスイングするところなど。</p>		<p><b>注：</b> シャッターボタンを半分押した状態で、焦点を合わせて露出を設定します。シャッターボタンを完全に押し下げたままにして</p> <p><b>シャッターボタンを離すか、制限枚数の画像が撮影されるか、保管場所がいっぱいになると撮影が停止します。</b></p> <p>クイックビューの表示中は、連写した一連の画像すべてを削除できます。画像を選択して削除するには、再生モード（<a href="#">11 ページ</a>を参照）で削除します。</p> <p><b>注：</b> 完全に押し下げたままにして撮影します。フラッシュは使用できません。</p>






設定	アイコン	設定値／内容
<b>画像サイズ</b> 画像の解像度を選択します。 <b>この設定は、設定を変更するまで有効です。</b>	★	<b>5.0 MP（出荷時設定）</b> — 50 × 76 cm までのプリントに適しています。最高の解像度が適用され、ファイルサイズは最も大きくなります。 <b>4.4 MP（3:2）</b> — トリミングなしの 10 × 15 cm のプリントに適しています。50 × 75 cm までのプリントにも適しています。 <b>4.0 MP</b> — 50 × 76 cm までのプリントに適しています。中程度の解像度が適用され、ファイルサイズは小さくなります。 <b>3.1 MP</b> — 28 × 36 cm までのプリントに適しています。中程度の解像度が適用され、ファイルサイズは小さくなります。 <b>1.8 MP</b> — 10 × 15 cm のプリントに適しています。Eメール、インターネット、画面での表示、または保管場所を節約することができます。
<b>動画サイズ</b> 動画の解像度を選択します。 <b>この設定は、設定を変更するまで有効です。</b>	★	<b>640 × 480（出荷時設定）</b> <b>320 × 240</b>

設定	アイコン	設定値／内容
<p><b>ホワイトバランス</b> ライティング条件を選択します。</p> <p><b>この設定は、モードを変更するか、カメラの電源をオフにするまで有効です。</b></p>		<p><b>オート（出荷時設定）</b> — ホワイトバランスを自動的に補正します。一般的な撮影に適しています。</p> <p><b>昼光</b> — 自然光の画像を撮影します。</p> <p><b>白熱灯</b> — 屋内の電球のオレンジ色の光を補正します。屋内の白熱灯またはハロゲンライトの下でフラッシュを使わずに撮影する場合に適しています。</p> <p><b>蛍光灯</b> — 蛍光灯の緑色の光を補正します。屋内の蛍光灯の下でフラッシュを使わずに撮影する場合に適しています。</p> <p><b>晴天日陰</b> — 自然光を利用した日陰での撮影に使用します。</p> <p>オートおよびシーンモードのカスタムで使用可能です。</p>
<p><b>ISO 感度</b> カメラセンサーの感度を制御します。</p> <p><b>この設定は、モードを変更するか、カメラの電源をオフにするまで有効です。</b></p>	<p><b>ISO</b></p>	<p><b>オート（出荷時設定）</b> <b>ISO 80、100、200、400、800</b>（800は画像サイズが1.8 MPの場合にのみ使用可能）</p>




設定	アイコン	設定値／内容
<b>カラーモード</b> 色調を選択します。 この設定は、モードを変更するか、カメラの電源をオフにするまで有効です。		<b>ヴィヴィッドカラー</b> <b>ナチュラルカラー（出荷時設定）</b> <b>シックカラー</b> <b>白黒</b> <b>セピア</b> — 赤みがかった茶色のアンティークな雰囲気  <b>注：</b> EasyShare ソフトウェアを使用して、カラーの画像を白黒やセピアに変更することもできます。  動画モードでは使用できません。
<b>シャープネス</b> 画像のシャープネスを制御します。 この設定は、設定を変更するまで有効です。		<b>高</b> <b>標準（出荷時設定）</b> <b>ソフト</b>
<b>測光方式</b> シーンの特定の領域で光のレベルを測定します。 この設定は、モードを変更するか、カメラの電源をオフにするまで有効です。		<b>マルチ測光（出荷時設定）</b> — 画像全体のライティング条件を測定し、画像に最適な露出に設定します。一般的な撮影に適しています。 <b>中央重点測光</b> — レンズの中央に配置された被写体のライティング条件を測定します。逆光を受けている被写体に適しています。 <b>スポット測光</b> — 中央重点測光に似ていますが、レンズの中央に配置された被写体の小さな領域を中心として測定される点が異なります。画像内の特定の領域の露出を正確に設定する必要がある場合に適しています。

設定	アイコン	設定値／内容
<b>AFコントロール</b> オートフォーカス設定を選択します。 この設定は、モードを変更するか、カメラの電源をオフにするまで有効です。		コンティニュアス <b>AF</b> — カメラの焦点は常に合っているので、シャッターボタンを半分押した状態で焦点を合わせる必要はありません。 シングル <b>AF</b> (出荷時設定) — シャッターボタンを半分押した状態で、TTL-AFを使用します。
<b>オートフォーカス</b> 大きな領域または密集した領域に焦点を合わせます。 この設定は、設定を変更するまで有効です。		マルチ <b>AF</b> (出荷時設定) — 3つのゾーンを測定して中間的な焦点を設定します。一般的な撮影に適しています。 センター <b>AF</b> — レンズの中央を測定して焦点を設定します。画像内の特定の領域に正確に焦点を合わせる必要がある場合に適しています。 注： 遠景モードを使用する場合に高品質の画像を撮影するには、カメラをマルチAFに設定します。
<b>長時間露出</b> シャッターを開いたままにしておく時間を選択します。		なし (出荷時設定) 、 <b>0.5 秒</b> 、 <b>0.7 秒</b> 、 <b>1 秒</b> 、 <b>1.5 秒</b> 、 <b>2 秒</b> 、 <b>3 秒</b> 、 <b>4 秒</b> 、 <b>6 秒</b> 、 <b>8 秒</b>
<b>出荷時設定にリセット</b>		撮影の全設定を出荷時設定に戻します。 シーンモードのカスタムでのみ使用可能です。

設定	アイコン	設定値／内容
<b>アルバム設定</b> アルバムの名前を選択します。 <b>この設定は、設定を変更するまで有効です。動画と画像にそれぞれ別のアルバム設定を適用することができます。</b>		<b>オン</b> <b>オフ（出荷時設定）</b> 画像または動画を撮影する前にアルバム名を選択します。撮影したすべての画像または動画にそのアルバム名が指定（タグ付け）されます。 <a href="#">41 ページ</a> を参照してください。
<b>動画撮影時間</b> 動画撮影時間を選択します。 <b>この設定は、設定を変更するまで有効です。</b>		<b>連続（出荷時設定）</b> <b>5 秒</b> <b>15 秒</b> <b>30 秒</b>
<b>手ぶれ補正</b> 動画の手ぶれを補正します。		<b>オン（出荷時設定）</b> <b>オフ</b>
<b>画像保管場所</b> 画像と動画の保管場所を選択します。 <b>この設定は、設定を変更するまで有効です。</b>		<b>オート（出荷時設定）</b> — カメラにカードが装着されている場合はカードを使用します。カードが装着されていない場合は内蔵メモリーを使用します。 <b>内蔵メモリー</b> — カードが装着されている場合でも常に内蔵メモリーを使用します。
<b>設定メニュー</b> その他の設定を選択します。		<a href="#">カメラのカスタマイズ</a> を参照してください。


## カメラのカスタマイズ

「設定」を使用してカメラの設定をカスタマイズします。

- 1 任意のモードで Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して「設定」をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して変更する設定をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 4 設定値を選択してOKボタンを押します。

設定	設定値／内容
前のメニューに戻ります。	
<b>サウンドテーマ</b> サウンド効果を選択します。	<b>テーマ</b> — すべての機能に同じサウンド効果を適用します。 <b>個別設定</b> — 各機能のサウンド効果を選択します。
<b>音量</b>	<b>オフ</b> <b>高</b> <b>中</b> (出荷時設定) <b>低</b>
<b>LCD 減光</b> 何も操作がなかった場合に、液晶モニターの輝度を減光するまでの待機時間を選択します。	<b>連続（減光しない）</b> <b>30 秒</b> <b>20 秒</b> <b>10 秒</b> (出荷時設定)
<b>電源自動オフ</b> 何も操作がなかった場合に、カメラの電源をオフにするまでの待機時間を選択します。	<b>10 分</b> <b>5 分</b> <b>3 分</b> (出荷時設定) <b>1 分</b>
<b>日付／時刻</b>	<b>3 ページ</b> を参照してください。

設定	設定値／内容
<b>ビデオ出力</b> カメラをテレビなどの外部の機器に接続できるように、地域の設定を選択します。	<b>NTSC（出荷時設定）</b> — 北米と日本で使用される最も一般的な形式です。 <b>PAL</b> — ヨーロッパと中国で使用されます。
<b>フォトフレーム</b> EasyShare フォトフレームドック 2 の設定を選択します。	<b>間隔</b> （スライドショーフレームの表示間隔） <b>繰り返し</b> （オン／オフ、スライドショー） <b>表示方法</b> （スライドショーフレームの表示方法） <b>ソース</b> （オート／間隔／お気に入り） <b>実行時間</b> （スライドショー）
<b>縦横補正</b> 上下が正しく表示されるように画像の向きを設定します。	<b>オン（出荷時設定）</b> <b>オフ</b> <b>転送時オン</b> — 液晶モニター上での縦横補正をオフにします。画像をコンピュータに転送したときに、向きを正しく調整します。
<b>赤目軽減プレ発光</b> 赤目軽減発光モードでフラッシュをプレ発光するかどうかを選択します。	<b>オン</b> — 撮影する前に赤目軽減発光フラッシュがプレ発光します。 <b>オフ（出荷時設定）</b> — 赤目軽減発光フラッシュはプレ発光しません。 <b>注：</b> 赤目軽減プレ発光機能がオフの場合でもカメラが画像の赤目を自動的に補正します。
<b>日付写し込み</b> 画像に日付を表示します。	日付写し込みのオン／オフや日付の表示形式を選択します（出荷時設定は「オフ」です）。
<b>動画の日付表示</b> 動画の再生の最初に日付／時刻を表示します。	<b>オン（出荷時設定）</b> — 日付表示形式を選択します。 <b>オフ</b>

設定	設定値／内容
手ぶれ警告	<b>オン</b> <b>オフ</b> （出荷時設定） <a href="#">6ページ</a> を参照してください。
言語	使用する言語を選択します。
<b>フォーマット</b>  <b>注意：</b> フォーマットを行うと、保護されているものを含むすべての画像と動画が削除されます。フォーマット中にカードを取り出すと、カードが破損する場合があります。	<b>メモリーカード</b> — カードの内容をすべて削除し、カードをフォーマットします。 <b>やめる</b> — 変更せずに終了します。 <b>内蔵メモリー</b> — Eメールアドレス、アルバム名、お気に入りを含む内蔵メモリーの内容をすべて削除し、内蔵メモリーをフォーマットします。
<b>カメラ情報</b> カメラの情報を表示します。	


## アルバム名の事前設定

アルバム設定（静止画または動画）機能を使うと、画像または動画を撮影する前にアルバム名を選択することができます。撮影したすべての画像または動画にそのアルバム名が指定（タグ付け）されます。

### 1. コンピュータでの操作

このカメラに付属の EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上でアルバム名を作成します。次にカメラをコンピュータに接続したときに、最大 32 個のアルバムがカメラの内蔵メモリーにコピーされます。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

### 2. カメラでの操作

- 1 任意のモードで Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [アルバム設定]  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押してアルバム名をハイライト表示し、OK ボタンを押します。  
手順を繰り返して、画像または動画のアルバムを指定します。
- 4 [終了] をハイライト表示して OK ボタンを押します。
- 5 Menu（メニュー）ボタンを押してメニューを終了します。

選択した内容が保存されます。アルバムの選択状況が液晶モニターに表示されます。アルバム名の後にプラス（+）記号が付いている場合は、複数のアルバムが選択されていることを示します。

### 3. コンピュータへの転送

指定した（タグ付けされた）画像や動画をコンピュータに転送すると、Kodak EasyShare ソフトウェアによって画像が開かれ、適切なアルバムに分類されます。詳しくは、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。


## 画像または動画のアルバムの指定

再生モードでアルバム機能を使用すると、カメラ内の画像や動画のアルバム名を指定（タグ付け）することができます。

### 1. コンピュータでの操作

Kodak EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上でアルバム名を作成し、最大 32 個のアルバム名をカメラの内蔵メモリーにコピーできます。詳しくは、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

### 2. カメラでの操作

- 1 Review（再生）ボタンを押し、画像または動画を選択します。
- 2 Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して [アルバム]  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 4 ▲/▼を押してアルバム名をハイライト表示し、OK ボタンを押します。

同じアルバムに他の画像を追加するには、◀/▶を押して画像を選択します。  
追加する画像が表示されたら OK ボタンを押します。

複数のアルバムに画像を追加するには、各アルバムについて手順 4 を繰り返します。

画像の横にアルバム名が表示されます。アルバム名の後にプラス（+）記号が付いている場合は、複数のアルバムに画像が追加されていることを示します。

アルバムの選択を解除するには、アルバム名をハイライト表示して OK ボタンを押します。すべてのアルバムの選択を解除するには、[指定の取り消し] を選択します。

### 3. コンピュータへの転送

指定した（タグ付けされた）画像や動画をコンピュータに転送すると、Kodak EasyShare ソフトウェアによって画像や動画が開かれ、適切なアルバムに分類されます。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。





## 画像の共有

Share（シェア／共有）ボタンを押して画像や動画を指定します。画像や動画をコンピュータに転送すると共有することができます。次のタイミングで、Share（シェア／共有）ボタンを押して画像や動画を指定します。

- 常時（最後に撮影した画像または動画が表示されます）。
- 画像や動画の撮影直後のクイックビュー時（6 ページを参照）。
- Review（再生）ボタンを押した後（9 ページを参照）。

## プリントする画像の指定

- 1 Share（シェア／共有）ボタンを押します。◀/▶を押して画像を選択します。
- 2 ▲/▼を押して [プリント指定]  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。\*
- 3 ▲/▼を押してプリント数（0～99）を選択します。0 を選択すると、その画像の指定は削除されます。  
ステータス領域にプリントアイコン  が表示されます。出荷時設定は1枚です。
- 4 ◀/▶を押して画像を選択します。プリント数をそのままにするか、▲/▼を押して変更します。必要なプリント数が画像に適用されるまでこの手順を繰り返します。
- 5 OK ボタンを押します。Share（シェア／共有）ボタンを押してメニューを終了します。

\* 保管場所のすべての画像を指定するには、[全てプリント指定] をハイライト表示してOK ボタンを押してから、プリント数を指定します。[全てプリント指定] はクイックビューでは使用できません。保管場所内のすべての画像からプリント指定を削除するには、[プリント指定取消] をハイライト表示して、OK ボタンを押します。[プリント指定取消] はクイックビューでは使用できません。

## 指定された画像のプリント

指定された画像をコンピュータに転送すると、EasyShare ソフトウェアのプリント画面が表示されます。プリントについては、EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

コンピュータ、プリンタードック、PictBridge 対応プリンター、カードからのプリントについては、[15 ページ](#)を参照してください。

**注：** 10 × 15 cm のプリントで最高の画質を得るためには、画質を [4.4 MP (3:2)] に設定してください。[33 ページ](#)を参照してください。


## E メールで送信する画像と動画の指定


### 1. コンピュータでの操作

Kodak EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上で E メール用のアドレス帳を作成します。最大 32 個の E メールアドレスをカメラの内蔵メモリーにコピーします。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

### 2. カメラでの画像や動画の指定

1 Share (シェア/共有) ボタンを押します。◀/▶を押して画像や動画を選択します。


2 ▲/▼を押して [E メール指定]  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。

ステータス領域に E メールアイコン  が表示されます。

3 ▲/▼を押して E メールアドレスをハイライト表示し、OK ボタンを押します。同じアドレスを使用して他の画像や動画を指定するには、◀/▶を押して選択します。該当する画像が表示されたら OK ボタンを押します。

画像や動画を複数のアドレスに送信するには、アドレスごとに手順 3 を繰り返します。


選択したアルバムにはチェックマークが付きます。

- 4 選択を解除するには、チェックマークの付いたアドレスをハイライト表示してOKボタンを押します。すべてのEメールアドレスの選択を解除するには、[指定の取り消し] をハイライト表示します。
- 5 ▲/▼を押して[終了] をハイライト表示し、OKボタンを押します。  
ステータス領域にEメールアイコンが表示されます。
- 6 Share (シェア／共有) ボタンを押してメニューを終了します。

### 3. 転送およびEメール



指定された画像や動画をコンピュータに転送すると、Eメール画面が表示され、指定したアドレスに画像や動画を送信することができます。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。



### お気に入りの画像の指定

お気に入りの画像をカメラの内蔵メモリー内のお気に入りセクションに保存すると、友人や家族と共有することができます。

**注：** カメラからコンピュータに画像を転送する場合、お気に入りを含むすべての画像はフルサイズでコンピュータに保存されます。元の画像よりサイズの小さいお気に入りの画像はカメラに読み込まれ、画像を共有して楽しむことができます。

**お気に入りの画像は次の3つの手順で簡単に共有できます。**

<b>1. お気に入りとして画像を指定します。</b>	<p>1 Share (シェア／共有) ボタンを押します。◀/▶を押して画像を選択します。</p> <p>2 ▲/▼を押して[お気に入り指定]  をハイライト表示し、OKボタンを押します。</p> <p>画面にお気に入りアイコンが表示されます。指定を削除するにはもう一度OKボタンを押します。</p>
-----------------------------	---

<b>2. コンピュータに画像を転送します。</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>すべての機能を利用するには、このカメラに付属の EasyShare ソフトウェアをインストールして使用してください（<a href="#">13 ページ</a>を参照）。</li> <li>USB ケーブル（モデル U-8、<a href="#">14 ページ</a>を参照）または EasyShare ドックを使用して、カメラをコンピュータに接続します。</li> </ol> <p>初めて画像を転送する場合は、ソフトウェアが起動され、お気に入りの画像を選択することができます。この操作によって、画像がコンピュータに転送されます。元の画像よりサイズの小さいお気に入りの画像は、カメラの内蔵メモリーのお気に入りセクションに読み込まれます。</p>
<b>3. カメラでお気に入りを表示します。</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>お気に入り  ボタンを押します。</li> <li> を押してお気に入りを選択します。</li> </ol>

**注：** カメラに保管できるお気に入りの数には制限があります。EasyShare ソフトウェアの「カメラのお気に入り」を使用して、カメラのお気に入りセクションのサイズをカスタマイズします。お気に入りとして指定された動画は、EasyShare ソフトウェアの「お気に入り」フォルダに残ります。詳しくは、EasyShare ソフトウェアの「ヘルプ」ボタンをクリックしてください。



## お気に入りの再生設定の変更

お気に入りモードで Menu（メニュー）ボタンを押すと、オプション設定が表示されます。

	スライドショー ( <a href="#">25 ページ</a> )		すべてのお気に入りを消去 ( <a href="#">47 ページ</a> )
	インデックス ( <a href="#">10 ページ</a> )		設定メニュー ( <a href="#">37 ページ</a> )

**注：** 4.4 MP (3:2) で撮影された画像は、3:2の縦横比で表示され、画面の上部が黒く表示されます。

## カメラからのすべてのお気に入りの消去

- 1 お気に入り  ボタンを押します。
- 2 Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 3  をハイライト表示して OK ボタンを押します。

内蔵メモリーのお気に入りセクションに保管されているすべての画像が消去されます。お気に入りは、次回画像をコンピュータに転送したときに復元されます。




- 4 Menu (メニュー) ボタンを押してメニューを終了します。

## お気に入りをカメラに転送しないようにする

- 1 Kodak EasyShare ソフトウェアを起動します。[マイコレクション] タブをクリックします。
- 2 アルバムビューに進みます。
- 3 カメラの [カメラのお気に入りアルバム] をクリックします。
- 4 [アルバムの消去] をクリックします。

次回画像をカメラからコンピュータに転送するときは、カメラのお気に入りウィザード/アシスタントを使用して、カメラのお気に入りアルバムを再作成するか、カメラのお気に入り機能をオフにします。

## お気に入りのプリントとEメールでの送信

- 1 お気に入り  ボタンを押します。◀/▶ を押して画像を選択します。
- 2 Share (シェア/共有) ボタンを押します。
- 3 [プリント指定]  または [Eメール指定]  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。

**注：** このカメラで撮影したお気に入りは、10 × 15 cm までのプリントに適しています（本カメラ以外から取り込んだものは除く）。

# トラブルシューティング (こんなときは?)

## カメラに関して

現象	解決方法
カメラの電源がオンにならない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 装着されている電池の種類が適切であることを確認してください (63 ページ)。</li> <li>■ 充電済み電池を装着してください。</li> <li>■ カメラを Kodak 5V AC アダプターに接続して、もう一度やり直してみてください。</li> </ul>
カメラの電源がオフにならず、レンズが引っ込まない	
カメラのボタンとコントローラが機能しない	
カメラの電源をオンにしてもレンズが前に出てこない、または引っ込まない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電池が充電されていることを確認してください。</li> <li>■ カメラの電源をいったんオフにしてからもう一度オンにしてください。(お気に入りモードでは、レンズは前に出ません)。</li> <li>■ 問題が解決しない場合は、Web サイトを参照してください (55 ページ)。</li> </ul>
再生モードで、画像の代わりに青い画面または黒い画面が表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>すべての</b>画像をコンピュータに転送してください (13 ページ)。</li> <li>■ もう一度画像を撮影してください。問題が解決しない場合は、画像保管場所を内蔵メモリーに変更してみてください (37 ページ)。</li> </ul>
画像を撮影しても残り枚数が減らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ そのまま撮影を続けてください。カメラは正常に動作しています (カメラでは、各画像の撮影後に、画像サイズと内容に基づいた残りの撮影可能枚数が概算されます)。</li> </ul>

現象	解決方法
画像の向きが正しくない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 縦横補正をオンにしてください（39 ページ）。</li> </ul>
フラッシュが発光しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ フラッシュの設定を確認して、必要な場合は変更してください（20 ページ）。</li> <li>注： フラッシュが発光しないモードもあります。</li> </ul>
画像保管場所がほとんどまたは完全にいっぱいである	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 画像をコンピュータに転送してください（13 ページ）。</li> <li>■ カードから画像を削除するか、新しいカードを装着してください。</li> <li>■ 画像保管場所を内蔵メモリーに変更してください（37 ページ）。</li> </ul>
電池の寿命がすぐに切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 装着されている電池の種類が適切であることを確認してください（63 ページ）。</li> <li>■ 電池をカメラに装着する前に、きれいな乾いた布で接触部分を拭いてください。</li> <li>■ 新しい電池、または充電済みの電池を装着してください（1 ページ）。</li> </ul>
画像を撮影できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ カメラの電源をいったんオフにしてからもう一度オンにしてください。カメラがお気に入りモードになっていないことを確認してください。</li> <li>■ シャッターボタンを完全に押し下げてください（5 ページ）。</li> <li>■ 新しい電池、または充電済みの電池を装着してください（1 ページ）。</li> <li>■ AF / AE インジケータが緑色が変わってから次の写真を撮影してください。</li> <li>■ メモリーがいっぱいです。画像をコンピュータに転送する（13 ページ）、画像を削除する（11 ページ）、画像保管場所を変更する、別のカードを挿入する、のいずれかを実行してください。</li> </ul>

現象	解決方法
液晶モニターにエラーメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ カメラの電源をいったんオフにしてからもう一度オンにしてください。</li> <li>■ メモリーカードを取り外してください。</li> <li>■ 電池を取り外してください。きれいな乾いた布で接触部分を拭いてください。</li> <li>■ 新しい電池、または充電済みの電池を装着してください。</li> <li>■ 問題が解決しない場合は、Webサイトを参照してください（<a href="#">55 ページ</a>）。</li> </ul>
メモリーカードが認識されない、またはメモリーカードを挿入するとカメラがまったく動作しなくなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ カードが壊れている可能性があります。カメラに挿入されているカードをフォーマットしてください（<a href="#">40 ページ</a>）。</li> <li>■ 別のメモリーカードを使用してください。</li> </ul>



## コンピュータ／接続に関して

現象	解決方法
コンピュータがカメラと通信しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 充電済み電池を装着してください（<a href="#">1 ページ</a>）。</li> <li>■ カメラの電源をオンにしてください。</li> <li>■ USB ケーブル（モデル U-8）がカメラとコンピュータに接続されていることを確認してください（<a href="#">14 ページ</a>）。（EasyShare ドックを使用している場合は、すべてのケーブル接続を確認してください。カメラがドックにしっかりとセットされていることを確認してください）。</li> <li>■ EasyShare ソフトウェアがインストールされていることを確認してください（<a href="#">13 ページ</a>）。</li> </ul>
画像がコンピュータに転送されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。</li> </ul>
スライドショーが外部ビデオ装置で実行されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ カメラのビデオ出力設定を調節してください（NTSC または PAL、<a href="#">39 ページ</a>）。</li> <li>■ 外部装置の設定が正しいことを確認してください（装置の取扱説明書を参照）。</li> </ul>

## 画質に関して

現象	解決方法
画像が鮮明でない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 露出と焦点を自動的に設定するには、シャッターボタンを<b>半分押した状態</b>にします。AF／AEインジケータが緑色に変わったら、シャッターボタンを<b>完全に押し下げて</b>撮影します。</li> <li>■ レンズを拭いてください（64 ページ）。</li> <li>■ 被写体から 70 cm 以上離れている場合は、カメラがマクロモードになっていないことを確認してください。</li> <li>■ 安定した平らな場所にカメラを置くか、三脚を使用してください（特に、ズームを高倍率に設定している場合や光の弱い場所）。</li> </ul>
画像が暗すぎる	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適度な明るさの場所にカメラを移動してください。</li> <li>■ 強制発光（20 ページ）を使用するか、被写体を後ろに光がない位置に移動してください。</li> <li>■ 被写体がフラッシュの有効範囲内に入るように移動してください（58 ページ）。</li> <li>■ 露出と焦点を自動的に設定するには、シャッターボタンを<b>半分押した状態</b>にします。AF／AEインジケータが緑色に変わったら、シャッターボタンを<b>完全に押し下げて</b>撮影します。</li> </ul>

現象	解決方法
画像が明るすぎる	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 光の弱い場所にカメラを移動してください。</li> <li>■ フラッシュをオフにしてください（20 ページ）。</li> <li>■ 被写体がフラッシュの有効範囲内に入るように移動してください（58 ページ）。</li> <li>■ 露出と焦点を自動的に設定するには、シャッターボタンを半分押した状態にします。AF／AE インジケータが緑色に変わったら、シャッターボタンを完全に押し下げて撮影します。</li> <li>■ オートおよびシーン（カスタム）モードの場合は、露出補正を調整してください（30 ページ）。</li> </ul>

## ダイレクトプリント（PictBridge 対応プリンター） に関して

現象	解決方法
目的の画像が見つからない	<ul style="list-style-type: none"><li>■ カメラの電源をオンにしてください。カメラがお気に入りモードになっていないことを確認してください。</li><li>■ ダイレクトプリントメニューを使用して、画像保管場所を変更してください。</li></ul>
ダイレクトプリントメニュー表示がオフになる	<ul style="list-style-type: none"><li>■ メニューを再表示するにはカメラの任意のボタンを押してください。</li></ul>
画像をプリントできない	<ul style="list-style-type: none"><li>■ カメラとプリンターの接続を確認してください（<a href="#">14 ページ</a>）。</li><li>■ プリンターとカメラの出減を確認してください。</li></ul>
カメラまたはプリンターにエラーメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 指示に従って問題を解決してください。</li></ul>

# 6

## サポート情報

### 役に立つリンク集

#### カメラ

製品に関するサポート情報 (FAQ、トラブルシューティング情報、 修理の依頼など)	<a href="http://www.kodak.co.jp">www.kodak.co.jp</a>
最新のカメラ用ファームウェアと ソフトウェアのダウンロード	<a href="http://www.kodak.co.jp">www.kodak.co.jp</a>

#### ソフトウェア

EasyShare ソフトウェアに関する情報	<a href="http://www.kodak.co.jp">www.kodak.co.jp</a> (または EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリック)
------------------------	---

#### その他

カメラ、ソフトウェア、アクセサリ などに関するサポート情報	<a href="http://www.kodak.co.jp">www.kodak.co.jp</a>
Kodak EasyShare プリンタードックに 関する情報	<a href="http://www.kodak.co.jp">www.kodak.co.jp</a>
カメラのユーザー登録	<a href="http://www.kodak.co.jp/go/register">www.kodak.co.jp/go/register</a>

## 電話によるデジタルサポートセンター

本製品に関するご質問は、コダックデジタルサポートセンターにお問い合わせください。

オーストラリア	1800 147 701	オランダ	020 346 9372
オーストリア	0179 567 357	ニュージーランド	0800 440 786
ベルギー	02 713 14 45	ノルウェー	23 16 21 33
ブラジル	0800 150000	フィリピン	1 800 1 888 9600
カナダ	1 800 465 6325	ポーランド	00800 4411625
中国	800 820 6027	ポルトガル	021 415 4125
デンマーク	3 848 71 30	シンガポール	800 6363 036
フィンランド	0800 1 17056	スペイン	91 749 76 53
フランス	01 55 1740 77	スウェーデン	08 587 704 21
ドイツ	069 5007 0035	スイス	01 838 53 51
ギリシア	00800 44140775	台湾	0800 096 868
香港	800 901 514	タイ	001 800 631 0017
インド	91 22 617 5823	トルコ	00800 448827073
アイルランド	01 407 3054	英国	0870 243 0270
イタリア	02 696 33452	米国	1 800 235 6325 585 781 6231 (有料)
日本	03 5540 9002	国際有料電話番号	+44 131 458 6714
韓国	00798 631 0024	国際有料 ファックス番号	+44 131 458 6962

最新の一覧については次のサイトをご覧ください。

[www.kodak.com/go/dfswwwcontacts](http://www.kodak.com/go/dfswwwcontacts)

## カメラの仕様

詳細な仕様については、[www.kodak.co.jp](http://www.kodak.co.jp)を参照してください。

**CCD** — 1/2.5 型 CCD、縦横比 4:3

### 出力画像サイズ —

5.0 MP :	2576 × 1932 画素
4.4 MP (3:2) :	2576 × 1716 画素
4.0 MP :	2304 × 1728 画素
3.1 MP :	2048 × 1536 画素
1.8 MP :	1552 × 1164 画素

**液晶モニター** — 2 型カラーハイブリッド液晶モニター、  
960 × 240 (23 万画素)

**プレビュー (液晶モニター)** — フレーム速度 : 24 fps

**撮影レンズ** — 3 倍光学ズーム、非球面全ガラス Retinar レンズ、F2.8 ～ 4.8  
(35 mm フィルムカメラに相当 : 36 ～ 108 mm)

**レンズの保護** — 内蔵

**デジタルズーム** — 2 つのズーム設定を組み合わせた場合、3.0 倍から 12 倍まで  
0.2 倍さきみで拡大できます (動画撮影ではサポートされていません)。

**フォーカスシステム** — TTL-AF : マルチ AF、センター AF

操作範囲 :

- 60 cm ～ 無限遠 (広角の場合)
- 60 cm ～ 無限遠 (望遠の場合)
- 5 ～ 70 cm (広角マクロの場合)
- 40 ～ 70 cm (望遠マクロの場合)

**測光方式** — TTL-AE : マルチ測光、スポット測光、中央重点測光

**露出補正** — ± 2.0 EV (1/3 EV ステップ)

## シャッタースピード —

オート：1/8 ～ 1/1700 秒

マニュアル設定：1/1400 ～ 1/2 秒（1/2 ～ 8 秒、長時間露出モードの場合）

## ISO 感度 —

オート：80 ～ 160

マニュアル設定：ISO 80、100、200、400、800（800は画像サイズが1.8 MPの場合にのみ使用可能）

**フラッシュ** — フォトセンサーを使用したオート発光、強制発光、赤目軽減発光、オフ

操作範囲：0.6 ～ 2.6 m（広角の場合ISO140）

0.6 ～ 1.8 m（望遠の場合ISO200）

**撮影モード** — オート、遠景、マクロ、動画、シーンモード

**連写モード** — 最大画像枚数：5 枚、3 コマ／秒（最初の撮影でのみ自動露出、オートフォーカス、オートホワイトバランスを実行）

## 動画撮影 —


VGA（640 × 480）、30 フレーム／秒

QVGA（320 × 240）、30 フレーム／秒

## 画像のファイルフォーマット —

静止画：EXIF 2.21（JPEG 圧縮）、ファイル構成 DCF

動画：QuickTime（CODEC MPEG4）

**画像保管** — MMC または SD カード（別売）（SD ロゴは、SD Card Association の商標です）。

**内蔵メモリー容量** — 16 MB 内蔵メモリー

**クイックビュー** — あり

**動画出力** — NTSC または PAL

**電源** — Kodak リチウムイオン充電式デジタルカメラ電池 KLIC-7002、5V AC アダプター



**コンピュータとの通信** — USB 2.0 (USB ケーブル (モデルU-8)、EasyShare カメラドック、プリンタードック経由のPIMA 15740 プロトコル)

**PictBridge 対応** — あり

**セルフタイマー** — 10 秒

**ホワイトバランス** — オート、昼光、白熱灯、蛍光灯、晴天日陰

**カラーモード** — ヴィヴィッドカラー、ナチュラルカラー、シックカラー、白黒、セピア

**日付写し込み** — なし、YYYYMMDD、MMDDYYYY、DDMMYYYY

**三脚ねじ穴** — 1/4 インチ

**動作温度** — 0 ～ 40 °C

**サイズ** — 92 × 50 × 20.9 mm (電源オフの場合)

**重さ** — 130 g (カードまたは電池を装着していない場合)

## 各モードでのフラッシュの設定

撮影モード	出荷時設定	使用可能な設定
オート	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
スポーツ	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
遠景	オフ	オフ
マクロ	オフ	オフ、強制発光
ポートレート	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
夜景 ポートレート	赤目軽減発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
夜景	オフ	オフ
スノー	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
ビーチ	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
書類	オフ	強制発光、オフ
花火	オフ	オフ
フラワー	オフ	オフ、強制発光
マナー / 美術館	オフ	オフ
セルフポート レート	赤目軽減発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
パーティー	赤目軽減発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
チャイルド	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
逆光	強制発光	強制発光
流し撮り	オフ	強制発光、オフ
キャンドル ライト	オフ	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
サンセット	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
カスタム	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光

\* これらのモードでオート発光または赤目軽減発光に変更した場合は、設定を変更するまでデフォルト設定になります。

## 保管容量

下記の数値はおおよその値であり、ファイルサイズ、またはカードに他のファイルが含まれているかによって変わります。保管可能な画像／動画の枚数／時間は撮影状況によって異なります。

### 画像保管容量

	保管可能枚数				
	5.0 MP	4.4 MP (3:2)	4.0 MP	3.1 MP	1.8 MP
<b>16 MB 内蔵メモリー</b>	9	11	12	15	24
<b>32 MB SD/MMC</b>	19	22	24	30	48
<b>64 MB SD/MMC</b>	39	44	49	60	97
<b>128 MB SD/MMC</b>	79	88	98	121	195
<b>256 MB SD/MMC</b>	159	178	196	242	391
<b>512 MB SD/MMC</b>	319	356	392	485	783

### 動画保管容量

	動画の分数／秒数	
	VGA (640 × 480)	QVGA (320 × 240)
<b>16 MB 内蔵メモリー</b>	24 秒	1 分 1 秒
<b>32 MB SD/MMC</b>	53 秒	2 分 16 秒
<b>64 MB SD/MMC</b>	1 分 47 秒	4 分 32 秒
<b>128 MB SD/MMC</b>	3 分 34 秒	9 分 4 秒
<b>256 MB SD/MMC</b>	7 分 9 秒	18 分 9 秒
<b>512 MB SD/MMC</b>	14 分 19 秒	36 分 19 秒

## 安全に関する重要事項



**注意：**

本製品は分解しないでください。製品内部にお客様が修理可能な部品はありません。修理については、コダックデジタルサポートセンターにお問い合わせください。本製品を液体、湿気、極度の高温／低温にさらさないでください。Kodak ACアダプターおよび充電器は必ず屋内で使用してください。本ユーザーガイドで指定されている以外の制御、調整、または手順を行った場合、感電や電氣的または機械的な危害を招く恐れがあります。液晶モニターが破損した場合は、ガラスや液体に触れないでください。コダックデジタルサポートセンターにご連絡ください。

### 本製品の使用

- Kodakが推奨する付属アクセサリー（ACアダプターなど）以外のアクセサリーを使用すると、火事、感電、または負傷の危険性があります。
- 本製品を航空機内で使用する場合は、航空会社の指示に従ってください。

### 電池の安全な取り扱い



**注意：**

電池を取り出した後は冷ましてください。熱くなっている場合があります。

- 電池の製造元が提供する警告および指示をお読みになり、必ず従ってください。
- 爆発の危険性を避けるために、本製品での使用が認可されている電池を必ず使用してください。
- 電池は子供の手の届かないところに保管してください。
- 硬貨などの金属に電池が触れないようにしてください。金属に触れると、ショート、放電、または液漏れが発生したり、熱くなったりすることがあります。

- 電池を分解したり、向きを逆にして装着しないでください。また、液体、湿気、火気、極度の高温 / 低温にさらさないでください。
  - 長期間に渡って本製品を使用しない場合は、電池を取り外してください。万一、本製品内で電池が液漏れした場合は、修理が必要となります。
  - 万一、電池の液漏れが皮膚に触れた場合は、すぐに水で洗い流し、最寄りの医療機関にご相談ください。
  - 不要になった電池は一般のゴミと一緒に捨てないでください。販売店にお持ちいただくか、コダック守谷物流センターへお送りください。  
コダック株式会社守谷物流センターバッテリーリサイクル係  
〒302-0106 茨城県守谷市緑 2-27-1  
Tel: 0297-45-6150
  - 充電式でない電池は充電しないでください。
- 電池については、[www.kodak.co.jp](http://www.kodak.co.jp)を参照してください。

## 電池の寿命

Kodak リチウムイオン充電式電池 KLIC-7002: 1回の充電につき約 140 枚の画像を撮影可能。CIPA 測定方法に基づく電池の寿命 (128 MB SD カードを使用してオートモードで撮影した場合のおおよその画像枚数) 実際の電池の寿命は、使い方によって異なる場合があります。

## 電池を長持ちさせる

- 次の操作を行うと電池が著しく消耗します。必要な場合以外はこれらの操作を行わないようにしてください。
  - 画像を液晶モニターで表示する
  - フラッシュを必要以上に使用する
- 電池の接触部分に汚れがあると、電池の寿命に影響する場合があります。電池をカメラに装着する前に、きれいな乾いた布で接触部分を拭いてください。

- 気温が5℃以下になると電池の効率が悪くなります。低温の場所でカメラを使う場合は、予備の電池を持参し、冷えないように保管してください。冷たくなって使用できなくなった電池は捨てないでください。室温に戻せば再び使用できる場合があります。

## 節電機能

未使用時間	カメラの動作	オンに戻す方法
3分	液晶モニターがオフになります。	OK ボタンを押します。
10分、5分、3分	自動的に電源がオフになります。	電源を OFF にしてから ON にします。

## ソフトウェアとファームウェアのアップグレード

Kodak EasyShare ソフトウェア CD に添付されているソフトウェアとカメラのファームウェア（カメラ上で実行されているソフトウェア）の最新バージョンをダウンロードするには、[www.kodak.co.jp](http://www.kodak.co.jp) を参照してください。

## その他の手入れとメンテナンス

- 荒天時などでカメラ内部に水が入った場合は、カメラの電源をオフにし、電池とカードを取り出してください。カメラを再び使用する前に、すべての部品を24時間以上乾かしてください。
- レンズまたは液晶モニターの埃や塵を軽く吹いて飛ばします。起毛のない柔らかい布か、化学処理されていないレンズ用ティッシュでそっと拭きます。クリーニング液を使用する場合は、カメラレンズ用のクリーニング液を使用してください。日焼けローションなどの薬品が塗布面につかないように注意してください。
- 国によってはサービス契約があります。詳しくは、Kodak 製品取扱店に問い合わせてください。

- デジタルカメラの廃棄やリサイクル情報については、最寄りの自治体に問い合わせてください。米国内の場合は、Electronics Industry AllianceのWebサイト ([www.eiae.org](http://www.eiae.org)) またはKodakのWebサイト ([www.kodak.com/go/v530support](http://www.kodak.com/go/v530support)) を参照してください。

## 保証

### 限定保証

Kodakは、Kodak EasyShare デジタルカメラおよびアクセサリー（電池を除く）が購入日から一年間、素材および製造上に起因する不具合がないことを保証します。購入日が明記された保証書または領収書のオリジナルは保管しておいてください。保証期間内の修理には、購入日の証明が必要になります。

### 限定保証の対象

この制限付きの保証は、Kodak デジタルカメラおよびアクセサリーを購入した地域においてのみ有効です。

保証期間中にKodak EasyShare デジタルカメラおよびアクセサリーが正しく機能しない場合は、ここに記載した条件および制限付きで、それらを修理または交換いたします。この修理サービスには、必要な調整や交換部品に加え、労務費のすべてが含まれます。これらの修理または交換が唯一の保証手段となります。

修理に交換部品を使用する場合、それらの部品は再生品であったり、再製造された部品が含まれている可能性があります。製品全体を交換する必要がある場合は、再生品と交換する可能性もあります。

### 制限

保証による修理の要請には、購入日が明記されたKodak EasyShare デジタルカメラまたはアクセサリーの領収書のコピーなどの証明が必要になります（領収書のオリジナルは記録として必ず保管しておいてください）。

この保証は、デジタルカメラまたはアクセサリーに使用されている電池には適用されません。Kodakの管理の及ばない状況や、お客様がKodak EasyShare デジタル

カメラおよびアクセサリーのユーザーガイドの操作指示に従わなかったために発生した問題は、この保証の対象外となります。

出荷による損傷、事故、改造、変更、認可されていない修理、誤用、乱用や、互換性のないアクセサリーや機器と併用した場合、Kodak の操作、保守、開梱の指示に従わなかった場合、Kodak 提供の製品（アダプターやケーブル）を使用しなかった場合に生じた故障、または保証期間を過ぎてからのクレームには、この保証は適用されません。

Kodak は、この製品に対してこれ以外の明示的または黙示的な保証を行いません。法律によって黙示的な保証の除外が無効とされる場合、黙示保証の期間は購入日から一年間とします。

Kodak が負う唯一の責務は交換オプションです。Kodak は、原因にかかわらず、この製品の販売、購入、または使用から生じた特別、必然的または偶発的な損害に対しては一切責任を負いません。特別、必然的、または偶発的な損害（製品の購入、使用、故障のために発生した場合の収入または利益の損失、ダウンタイムの費用、機器が使用できないための損害、代替機器の費用、設備やサービス、顧客のクレームなどを含みますが、この限りではありません）に対する責任は、原因や書面または黙示的な保証の違反にかかわらず、明示的に否認し、これを除外します。



## 規格との適合

### FCC 準拠および勧告



Kodak EasyShare V530 ズームデジタルカメラ

この装置はテストの結果、FCC 規制パート 15 によるクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが証明されています。これらの制限は、住宅地区で使用した場合に、有害な電波干渉から適正に保護することを目的としています。

この装置は電波を発生、使用しており、放出する可能性があるため、説明書に従って設置または使用しないと、無線通信を妨害することがあります。ただし、特定の設置条件で電波干渉が起こらないという保証はありません。

この装置がラジオやテレビの受信を妨害している場合は（装置をオフ／オンにして調べます）、次の方法をいくつか試して、問題を修正することをお勧めします。1) 受信アンテナの方向や位置を変える、2) 装置と受信機の距離を離す、3) 受信機を接続している回路とは別の回路の差し込みに装置を接続する、4) ラジオ／テレビの販売店か経験ある技術者に相談する。

準拠に関する責任当事者の明示的な承認なしに変更や修正を行うと、ユーザーは装置を操作する権利を喪失することがあります。製品、指定の追加部品、または製品の取り付けに使用される付属品と一緒にシールドインターフェースケーブルが提供されている場合、FCC 規制に確実に準拠するためにはそれらを使用する必要があります。

### オーストラリア C-Tick マーク



N137

## カナダ通信局声明文

**通信局クラス B 準拠** — このクラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003 に準拠しています。

**Observation des normes-Class B** — Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## 廃電気電子機器に関するラベル



EU（欧州連合）諸国では、本製品を無分別の都市ゴミとして廃棄しないでください。リサイクルプログラムに関する情報については、最寄りの自治体に問い合わせるか、[www.kodak.com/go/recycle](http://www.kodak.com/go/recycle)を参照してください。

## VCCI Class B ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

英語訳： This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

## MPEG-4

消費者が個人的かつ非営利目的で使用する場合を除き、MPEG-4 ビジュアル規格に準拠した、いかなる方法でも本製品を使用することは禁止されています。

# 索引

## A

AF/AE (オートフォーカス／自動露出)  
インジケータ, 5  
A/V 出力, 27

## C

CRV3 電池  
装着, 1

## D

DC 入力端子, i  
Delete (削除) ボタン, ii

## E

EasyShare ソフトウェア, 13

## F

FCC 準拠, 67

## I

ISO 感度, 34

## K

Kodak EasyShare ソフトウェア  
インストール, 13  
Kodak Web サイト, 55  
Kodak EasyShare ソフトウェア  
アップグレード, 64

## L

LCD  
輝度, 38  
LCD / 情報ボタン, ii

## M

Mac OS,  
ソフトウェアのインストール, 13  
Menu (メニュー) ボタン, ii

## O

OK ボタン, ii

## P

PictBridge 対応プリンター, 15

## R

Review (再生) ボタン, ii, 9

## S

SCN, 21  
SD/MMC カード  
スロット, ii  
挿入, 4  
プリント元, 17  
保管容量, 61  
Share (シェア／共有) ボタン, ii

## U

URL、Kodak Web サイト, 55

USB

画像の転送, 13

## V

VCCI 準拠, 68

## W

Windows、

ソフトウェアのインストール, 13

## あ

アイコン

手ぶれ, 6

アイコン、モード, 21

アクセサリ, 14

SD/MMC カード, 4

電池, 63

プリンタードック, 15

アルカリ電池、警告, 1

アルバム

画像の指定, 41

設定, 37

安全性、電池, 62

## い

インストール

ソフトウェア, 13

## え

液晶モニター, ii

画像の再生, 9

動画の再生, 9

遠景モード, 21

## お

オート, 21

フォーカスコントロール, 36

フォーカスフレーミングマーク, 8

お気に入り

指定, 45

消去, 47

設定, 46

お気に入りの消去, 47

オンラインプリント、オーダー, 16

音量, 38

## か

ガイドライン、電池, 63

外部ビデオ装置

画像、動画の表示, 27

画質, 32, 33

画像

E メール送信用に指定, 44

USB ケーブルでの転送, 13

コピー, 30

再生, 9

削除, 11

- 撮影、モード, 21
- 指定, 41
- 設定の確認, 10
- トリミング, 28
- プリント, 16
- プリント用に指定, 43
- 保管容量, 61
- 保護, 12
- 画像、動画情報の表示, 29
- 画像、動画の E メール送信, 44
- 画像、動画の情報, 29
- 画像、動画の保護, 12
- 画像のコピー
  - USB ケーブルでコンピュータに, 13
  - カードからメモリー, 30
  - メモリーからカード, 30
- 画像の再生
  - 液晶モニター, 9
  - 削除, 11
  - 撮影時, 6
  - スライドショー, 25
  - 保護, 12
- 画像のダウンロード, 13
- 画像のトリミング, 28
- 画像の表示
  - 撮影後, 6, 9
- 画像保管場所, 37
- カナダ準拠, 68
- カメラの設定のカスタマイズ, 38
- カメラの電源のオンとオフ, 3
- カメラの取り扱い, 64
- カラーモード, 35
- き**
  - 規格情報, 67
  - 逆光, 24
- く**
  - クイックビュー  
使用, 6
- け**
  - ケーブル
    - USB, 14
    - オーディオ／ビデオ, 27
  - 言語, 40
- こ**
  - 光学ズーム, 19
  - 広角ボタン, ii
  - コネクタ、USB/A/V, 14, 27
  - このカメラの情報, 40
  - ごみ箱、削除, 6
  - コンピュータ
    - カメラの接続, 13
    - 転送先, 13
- さ**
  - サービスとサポートの電話番号, 56
  - サウンドテーマ, 38

削除

SD/MMC カードから, 11

画像、動画の保護, 12

クイックビュー時, 6

内蔵メモリーから, 11

サポート、技術, 56

三脚ねじ穴, ii

し

時刻、設定, 3

指定

E メール, 44

アルバム, 41

お気に入り, 45

プリント, 44

自動

電源オフ, 38, 64

シャープネス, 35

シャッター

問題, 49

修理, 55

仕様、カメラ, 57

情報

画像、動画, 29

書類, 23

す

ズーム

光学, 19

デジタル, 19

ステータス

手ぶれ警告, 6

ストラップ, 1

スノー, 23

スピーカー, ii

スライドショー

繰り返し再生, 26

実行, 25

問題, 51

スライドショーの実行, 25

スライドショーの表示, 25

スリープモード, 64

せ

設定

ISO, 34

LCD 減光, 38

オートフォーカス, 36

音量, 38

画質, 32, 33

画像保管場所, 37

カラーモード, 35

言語, 40

サウンドテーマ, 38

撮影モード, 21

シャープネス, 35

セルフタイマー, 31

測光方式, 35

縦横補正, 39

長時間露出, 36

手ぶれ警告, 40  
電源自動オフ, 38  
動画の日付表示, 39  
日付写し込み, 39  
日付と時刻, 3  
ビデオ出力, 39  
ホワイトバランス, 34  
設定、アルバム, 37  
設定モード、使用, 38  
セルフタイマー, 31  
セルフポートレート, 24

**そ**  
操作音, 38  
装着  
    電池, 1  
挿入  
    SD/MMC カード, 4  
測光  
    方式, 35  
ソフトウェア  
    アップグレード, 64  
    インストール, 13  
ソフトウェアのアップグレード、  
    ファームウェア, 64

**た**  
縦横補正, 39  
単三形電池、装着, 1

**ち**  
チャイルド, 24  
長時間露出, 36

**て**  
デジタルサポートセンター, 56  
デジタルズーム、使用, 19  
手ぶれ, 6  
手ぶれ警告, 6, 40  
手ぶれ補正, 37  
テレビ、スライドショー, 27  
電源  
    カメラ, 3  
    自動オフ, 64  
電源オフ, 38  
電源オフ、自動, 64  
転送、USB ケーブル経由, 13  
電池  
    安全性, 62  
    寿命, 63  
    種類, 63  
    装着, 1  
電池の寿命, 63  
電話によるサポート, 56

**と**  
動画  
    E メール送信用に指定, 44  
    コピー, 30  
    コンピュータへの転送, 13

再生, 9  
削除, 11  
設定の確認, 10  
日付表示, 39  
表示, 9  
保管容量, 61  
保護, 12  
動画の再生  
  液晶モニター, 9  
  削除, 11  
  スライドショー, 25  
  保護, 12  
時計、設定, 3  
ドック  
  コネクタ, ii  
  プリンター, 15

**な**  
内蔵メモリー容量, 61

**は**  
パーティー, 24  
廃棄、リサイクル, 65  
花火, 23

**ひ**  
ビーチ, 23  
ヒストグラム, 29  
日付写し込み, 39  
日付設定, 3  
ビデオ  
  出力, 39

ヒント  
  手入れとメンテナンス, 64  
  電池に関するガイドライン, 63

**ふ**  
ファームウェア、アップグレード, 64  
フォーカス  
  オート, 36  
  フレーミングマーク, 8  
フォーマット, 40  
フラッシュ, i  
フラワー, 23, 24, 25  
プリンタードック, 15  
プリント  
  EasyShare プリンタードックの  
    使用, 15  
  PictBridge, 15  
  オンラインでのオーダー, 16  
  カードから, 17  
  コンピュータから, 16  
  指定された画像, 17  
  プリンターの最適化, 55

**へ**  
ヘルプ  
  Web リンク, 55

**ほ**  
保管容量, 61  
保証, 65



## ボタン

Delete (削除), ii, 6

LCD / 情報, ii

Menu (メニュー), ii

OK, ii

Review (再生), ii, 9

Share (シェア / 共有), ii

広角, ii

ズーム, 19

フラッシュ、フラッシュボタン, i

ホワイトバランス, 34

## ま

マクロモード, 21

マナー, 24

## め

メモリー

カードの挿入, 4

保管容量, 61

メンテナンス、カメラ, 64

## も

モード, 21

SCN, 21

遠景, 21

オート, 21

逆光, 24

書類, 23

スノー, 23

セルフポートレート, 24

チャイルド, 24

パーティー, 24

花火, 23

ビーチ, 23

フラワー, 23, 24, 25

マクロ, 21

マナー, 24

夜景, 23

夜景ポートレート, 22, 23

## や

夜景, 23

夜景ポートレート, 22, 23

## よ

読み込み

ソフトウェア, 13

## り

リサイクル、廃棄, 65

## れ

レンズ, i

クリーニング, 64

## ろ

露出

長時間, 36

補正, 30